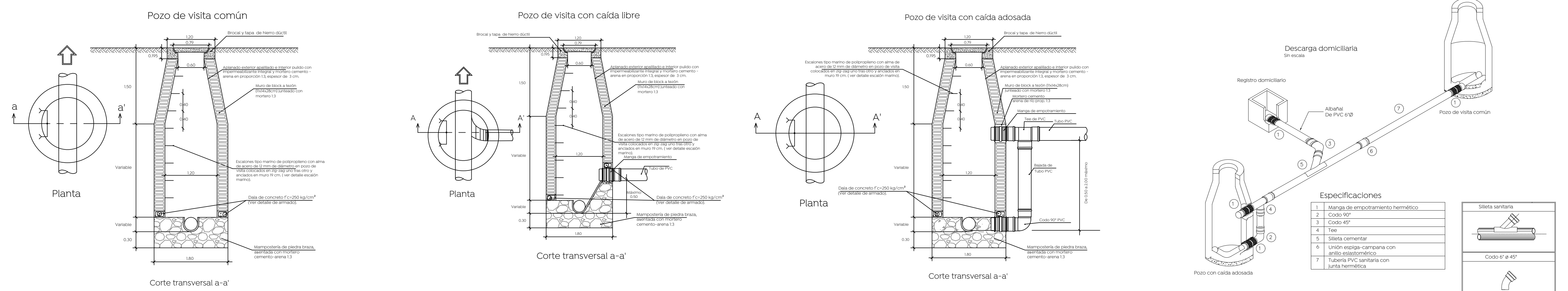
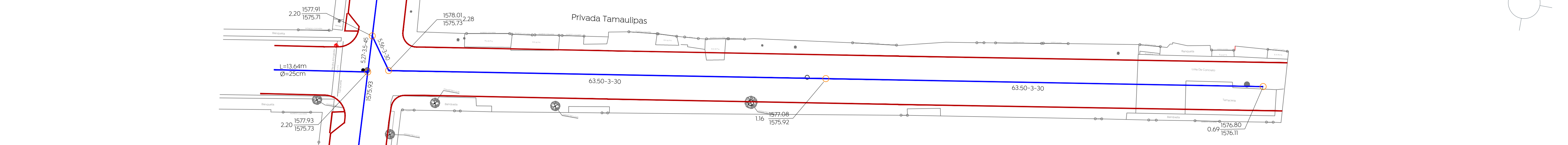
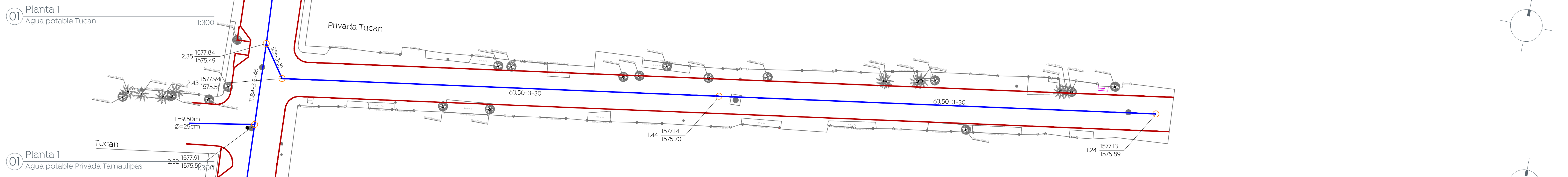
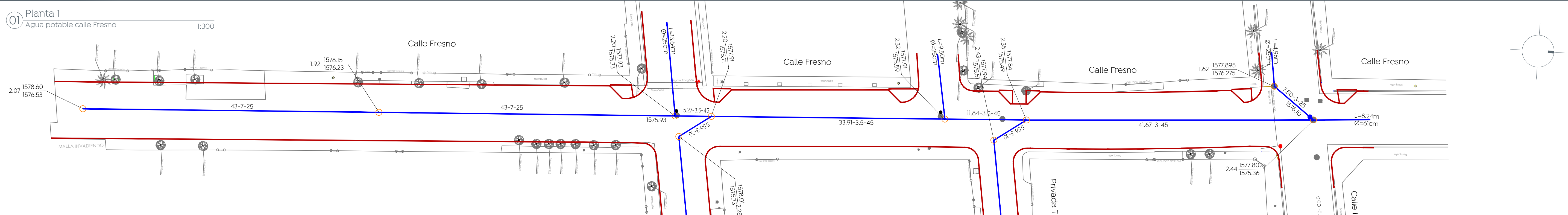


Red sanitaria existente a conservar	
Red sanitaria proyecto	
Sentido de flujo sanitario	
Pozo de visita	
Registro con caída adosada	
Registro con caída libre	
Longitud-pendiente-diámetro	103.16 -10.0- 45
Cota de rasante	1574.20
Cota de arrastre	1574.20
Número de registro	5
Levantamiento topográfico	
Límite de banqueta proyecto	
Pozo de visita existente a conservar	

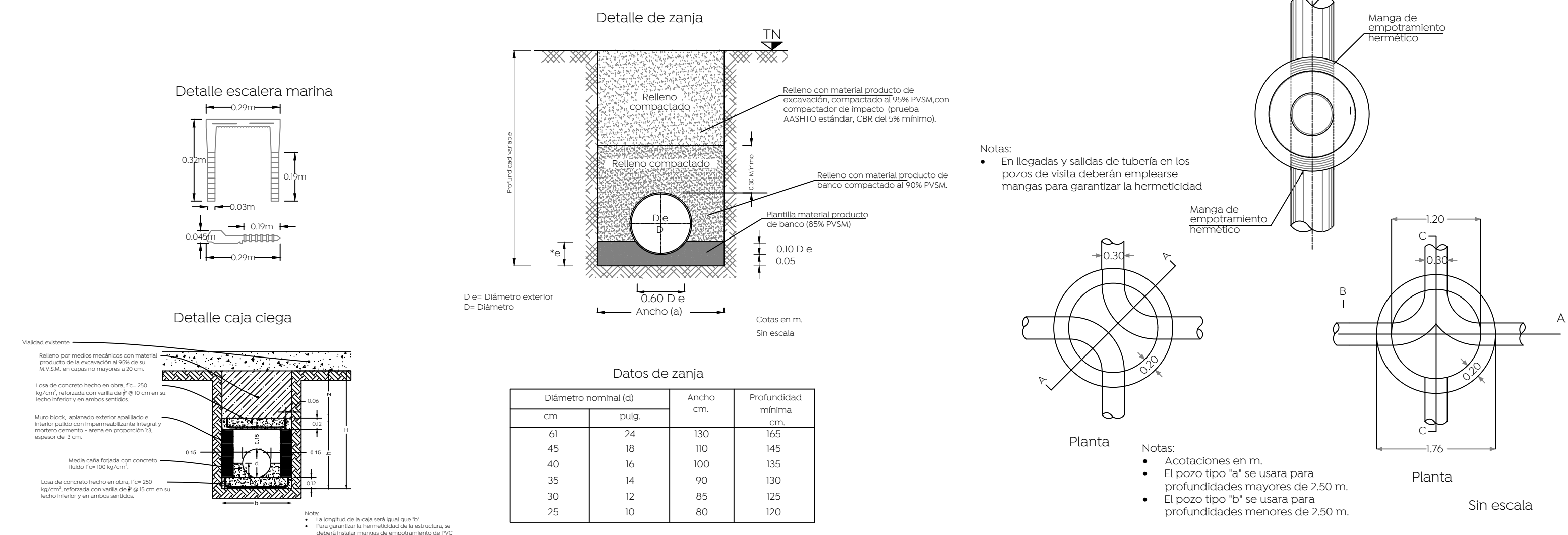


Especificaciones

1	Manga de empotramiento hermético
2	Codo 90°
3	Codo 45°
4	Tee
5	Sileta comentar
6	Unión espiga-campana con anillo elastomérico
7	Tubería PVC sanitaria con junta hermética

Sileta sanitaria

Codo 6" @ 45°

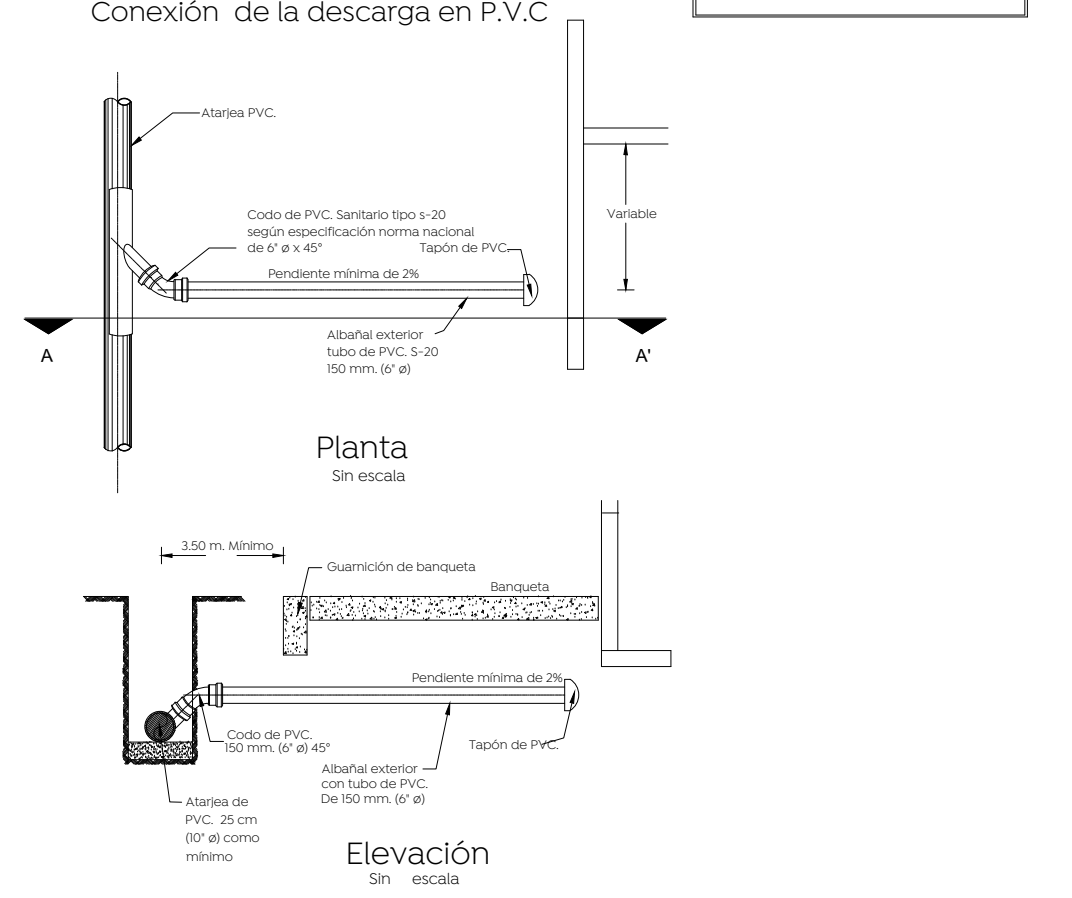


Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad

H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m	H= 2.01 a 3.00 m
3#3 E #3 @ 10 cm.	3#3 E #3 @ 12.5 cm.	3#3 E #3 @ 12.5 cm. 3#5
2#4 1#3	2#4 2#3	2#4 1#2
H= 3.01 a 4.00 m	H= 4.01 a 5.00 m	H= 5.01 a 6.00 m

Notas:

- Acotaciones en m.
- El pozo tipo "a" se usará para profundidades mayores de 2.50 m.
- El pozo tipo "b" se usará para profundidades menores de 2.50 m.



Dirección de abastecimiento y operación para su revisión operativa

Ing. Manuel Robledo Siorra Director de abastecimiento y operación	Ing. María Elena Parral Acosta Subdirectora de alcantarillado	Ing. César Guadalupe Morales López Jefe de sección de alcantarillado Sector Juárez
--	--	---

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de las calles Tucán, privada Tamaulipas, Fresno, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura pluvial para mitigación de inundaciones y obras complementarias, Los Cajetes, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Propuesta y detalles alcantarillado sanitario

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-IH-LP-040-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
 Ing. Adhaz Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
 Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
 Calle San Isidro, Col. El Campanario, Zapopan, Jalisco

Fecha: Marzo 2023
 Escala: 1:300
 Acotaciones: Metros

Clave:
AS-01